

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

LA PROGRAMMATION S'ANNONCE EXCEPTIONNELLE !

Participez à Educatech Expo les 15, 16 et 17 novembre 2023 au Parc des Expositions de la Porte de Versailles, pour penser l'éducation de demain.

En plus des **300 exposants** présents, et du carrefour des innovations pédagogiques qui occupera une place centrale dans l'événement, Educatech Expo propose **3 tables rondes ainsi qu'un grand décryptage**, pour prendre de la hauteur sur les sujets phares de cette nouvelle édition. Au-delà de ces grands temps forts, plus de **60 temps de débats et d'ateliers** sont prévus.

DÉFI 1. Le développement de l'école numérique peut-il être compatible avec l'impératif de transition écologique ?

Le 15 novembre 2023 de 10h30 à 11h30 avec :

- > **Christelle GILABERT**, journaliste indépendante
- > **Louise VIALARD**, coordinatrice du programme Alt-Impact de l'Ademe
- > **Christophe HUGON**, élu à Ville de Marseille, chercheur et vice-président de OpenDataFrance

DÉFI 2. L'école au défi de l'inclusion !

Le 16 novembre 2023 de 10h30 à 11h30 avec :

- > **Pascal PLANTARD**, anthropologue des usages des technologies numériques
- > **Sylvanie DUVAL**, déléguée générale de l'AFINEF
- > **Ana HOURS**, directrice des opérations de Bibliothèque Sans Frontière

DÉFI 3. Le numérique, un truc de "mecs" ?

Le 17 novembre 2023 de 10h30 à 11h30 avec :

- > **Orianne LEDROIT**, DG de Edtech France
- > **Isabelle COLLET**, informaticienne et enseignante-chercheuse
- > **Peggy VICOMTE**, déléguée générale Femmes@Numérique
- > **Florence BIOT**, sous-directrice de la transformation numérique pour le Ministère de l'éducation nationale.

LE GRAND DÉCRYPTAGE : l'IA générative au secours de l'école ?

ChatGPT, Dall-e, Midjourney... L'émergence très rapide de ces outils a provoqué en 2022 et 2023 une véritable euphorie, en même temps qu'un vent de panique dans toute la société. L'école n'est bien sûr pas épargnée !

Le 16 novembre 2023 de 15h15 à 16h45 avec :

- > **Nicolas ROUSSEL**, directeur du centre Inria de l'université de Bordeaux
- > **Sophie PENE**, sociolinguiste, professeur en sciences de l'information et de la communication
- > **Margarida ROMERO**, professeure en technologie éducative à l'Université Laval

Plus de 12 500 professionnels se retrouveront Porte de Versailles pour interroger collectivement ces sujets, construire des réponses concrètes, découvrir des outils et développer leurs savoir-faire !

À PROPOS DE WEYOU GROUP, L'ORGANISATEUR DU SALON

Weyou Group, organisateur de salons professionnels « traditionnels » de taille intermédiaire, se caractérise et se démarque de ses confrères par la création en 2009 du concept des salons One to One meetings, salons premium se tenant à Cannes avec rendez-vous d'affaires entre exposants et visiteurs grands comptes sélectionnés pour leurs besoins et totalement pris en charge.

Aujourd'hui avec ses 8 salons « traditionnels » parisiens et ses 12 salons One to One meetings cannois, Weyou Group fait partie des 4 organisateurs de salons reconnus dans le paysage événementiel.

Weyou Group est également reconnu pour la qualité de ses événements, le suivi qualitatif et personnalisé de ses équipes, ses solutions digitales développées en interne et destinées à améliorer et optimiser la présence de ses exposants, top décideurs et visiteurs, sa plateforme de matchage de rendez-vous unique également développée et améliorée en interne depuis 2009, ce qui fait d'elle une des meilleures solutions de rendez-vous d'affaires one to one sur le marché grâce à la pertinence de ses résultats.

Avec 20 salons BtoB à Paris et Cannes, plus de 2 500 exposants, plus de 250 000 visiteurs, une base qualifiée de plus de 800 000 visiteurs potentiels, la création d'un à deux salons professionnels par an... Weyou Group se situe aujourd'hui parmi les organisateurs les plus dynamiques de son secteur.

www.veyou-group.com

CONTACT PRESSE

Dorie Bruyas / dorie@frequence-ecoles.org / 06 12 25 45 18

Pour participer à l'évènement et recevoir le programme détaillé, demandez votre accréditation : www.educatec-educatice.com/presse